

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 522R-10 (2011) Report on Pervious Concrete
- ASTM C-33 Standard Specification for Concrete Aggregates
- Adi Prasetya. (2013). Kajian Jenis Agregat Dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Tembus Beton Porus. *JURNAL TEKNIK*, 3(2), 100-106.
- Amri, Sjafei. (2005) *Teknologi Beton A – Z*. Jakarta: Penerbit Yayasan John Hi-Tech Idetama
- Aris Widodo, M. A. (2017). Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat Rooving Pada Beton Non Pasir. *TEKNIK SIPIL & PERENCANAAN*, 19, 115-120.
- Diarto Trisnoyuwono, S. M. (2014). *Beton Non-Pasir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ginting, A. (2015). Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous Dengan Bahan Pengisi Styrofoam. *Jurnal Teknik Sipil*, 11, 76-168.
- Harber, P.J. (2005) *Applicability of No-Fines Concrete as a Road Pavement, Research Project, Bachelor of Engineering, Faculty of Engineering and Surveying, University of Southern Queensland*.
- Iswanto. (2011). *Belajar Mikrokontroler AT89S51 dengan Bahasa C*. Yogyakarta: Andi.
- Lius Hanta, A. M. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Bentuk Agregat Terhadap Nilai Porositas Dalam Campuran Beton Berpori Pada Aplikasi Jalur Pejalan Kaki. *FSTPT International Symposium*.
- Muhammad Redianto, E. A. (2018). Pengaruh Penggunaan Superplasticizer Terhadap Keausan Beton Porous Yang Menggunakan Rca (Recycled Coarse Aggregate). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*.
- Oktaviani, Yetty. (2013). *Perbandingan Kuat tekan dan Tegangan-Regangan Bata Beton Ringan dengan Penambahan Mineral Zeolit Alam Bergradasi Tertentu Dengan dan Tanpa Perawatan Khusus*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya.
- Raju, Krishna. (1983). *Design Of Concrete Mixes*, CBS Publishers & Distributors, India.
- Ronald Butar-butur, S. K. (2017). Physical Characteristics of Laboratory Tested Concrete as a Substituion of Gravel on Normal Concrete. *Journal of Physics*, 1-5.

SNI-03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar

SNI 03-1971-1990 Metode pengujian kadar air agregat

SNI 2417:2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles

SNI 1969:2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar

Widyawati, R. (2011). Serapan, Penetrasi Dan Permeabilitas Beton Ringan. *PS Teknik Sipil*, 29-30.

Wijaya K. (2019). Modul Pengujian Beton. Padang: UNP.

